

1.13 運転の実施

1.13.1 事業者の組織構造

1.13.1.1 申請者の組織構造

当社は、次の事業を営むことを目的とする会社である。

- (1) 電気事業
- (2) 電気機械器具および蓄熱式空調・給湯装置その他の電力需要平準化または電気の効率利用に資する設備の製造、販売、リース、設置、運転および保守
- (3) 熱供給事業
- (4) 電気通信事業
- (5) 情報処理、情報提供のサービスおよびソフトウェアの開発、販売、リース
- (6) 電気通信工事、電気工事、土木建築工事の調査、設計、施工および施工監理
- (7) エネルギー資源の開発、採掘、加工、売買および輸送
- (8) ガス供給事業
- (9) 介護サービス事業および老人ホームの経営
- (10) 一般廃棄物、産業廃棄物の処理および再利用ならびにその再生品の販売
- (11) 住宅性能評価・保証事業
- (12) 航空運送事業
- (13) 書籍、映像・音声ソフトの販売、レンタル
- (14) コンクリート製品の生産および販売
- (15) 前各号に関するエンジニアリング、コンサルティングおよび技術・ノウハウの販売
- (16) 不動産の売買、賃貸借および管理

(17) 前各号に付帶関連する事業

(18) 経営上必要と認める他の会社への投資

組織図を第1.13-1図に示す。株主総会および取締役のほか、次の機関を置く。

(1) 取締役会

(2) 監査等委員会

(3) 会計監査人

1.13.1.2 運転組織

原子力発電所の運転に係わる組織を第1.1-3図に示す。これらの組織運営について以下に説明する。

(1) 組織及び職務

a. 保安に関する職務

(a) 保安に関する主な職務及び実施者は以下のとおりとする。また、その他
の保安に関し必要となる職務に関しては、組織・権限規程に従って行う。

イ 社長は、原子力安全を最優先とした保安活動を確実なものとするため、
また、関係法令及び保安規定の遵守が確実に行われるため、発電所
における保安活動に係る次の活動が行われることを確実にし、その活動
を統括する。

(イ) コンプライアンス活動

(ロ) 安全文化の醸成に関する活動

(ハ) 品質マネジメントシステムの構築及び実施並びにその有効性の継
続的な改善に関する活動

また、保安活動に従事する要員は、口以降に示す役割に応じて、原
子力安全を最優先とし、かつ、関係法令及び保安規定の遵守を確実に
するための(イ)、(ロ)及び(ハ)の活動に取組み、保安活動を確実に実

施する。

- ロ 原子力発電本部長は、品質保証活動(独立した監査部門の業務を除く。)の実施に係る管理責任者として品質マネジメントシステムの具体的活動及びニからリ、ワからヰが実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、ニ、ワにおけるコンプライアンス活動並びに本店組織及び発電所組織の安全文化醸成活動を統括する。
- ハ 原子力監査室長は、本店組織及び発電所組織から独立した監査に係る管理責任者として、品質マネジメントシステムにおける独立監査業務を統括する。また、監査部門におけるコンプライアンス活動及び安全文化醸成活動を統括するとともに、コンプライアンス活動及び安全文化醸成活動に係る監査業務を統括する。
- ニ 原子力総括部長は、原子力総括部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、原子力総括部門、安全・品質保証部門、原子力管理部門、原子力建設部門、原子力技術部門及び廃止措置統括部門におけるコンプライアンス活動並びに原子力総括部門における安全文化醸成活動を統括する。
- ホ 安全・品質保証部長は、安全・品質保証部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、安全・品質保証部門における安全文化醸成活動を統括するとともに、その他自然災害発生時等の体制の整備に関する業務を行う。
- ヘ 原子力管理部長は、原子力管理部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、原子力管理部門における安全文化醸成活動を統括するとともに、その他自然災害、火山活動のモニタリング等、重大事故等及び大規模損壊発生時の体制の整備に関する業務を行う。
- ト 原子力建設部長は、原子力建設部門が実施する発電所の保安に関

する活動を統括する。また、原子力建設部門における安全文化醸成活動を統括するとともに、その他自然災害発生時等の体制の整備に関する業務を行う。

チ 原子力技術部長は、原子力技術部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、原子力技術部門における安全文化醸成活動を統括するとともに、火山活動のモニタリング等の体制の整備及び燃料の取替等に関する業務を行う。

リ 廃止措置統括室長は、廃止措置統括部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、廃止措置統括部門における安全文化醸成活動を統括する。

ヌ 原子力土木建築部長は、原子力土木建築部門が実施する発電所の保安に関する活動を統括する。また、原子力土木建築部門におけるコンプライアンス活動及び安全文化醸成活動を統括するとともに、その他自然災害及び火山活動のモニタリング等の体制の整備に関する業務を行う。

ル 資材調達部長は、資材調達部門が実施する調達先の評価・選定等に関する業務を統括する。また、資材調達部門におけるコンプライアンス活動及び安全文化醸成活動を統括する。

ヲ 原子燃料部長は、原子燃料部門が実施する調達先の評価・選定等に関する業務を統括する。また、原子燃料部門におけるコンプライアンス活動及び安全文化醸成活動を統括する。

ワ 川内原子力発電所長(以下「所長」という。)は、発電所における保安に関する業務を統括する。また、発電所におけるコンプライアンス活動及び安全文化醸成活動を統括する。

カ 安全品質保証統括室長は、所長を補佐し、発電所における保安、品

質保証活動の統括に関する業務を行う。

- ヨ 安全品質保証統括室副室長は、安全品質保証統括室長を補佐する。
- タ 総務課長は、調達先の評価・選定等に関する業務を行う。
- レ 防災課長は、火災、内部溢水、その他自然災害、重大事故等及び大規模損壊発生時の体制の整備、原子力防災等に関する業務を行う。
- ソ 防護管理課長は、出入管理に関する業務を行う。
- ツ 技術課長は、発電所の技術関係事項の統括及び燃料管理に関する業務を行う。
- ネ 安全管理課長は、放射線管理、放射性廃棄物管理及び化学管理に関する業務を行う。
- ナ 発電課長は、原子炉施設の運転管理に関する業務を行う。
- ラ 発電課当直課長(以下「当直課長」という。)は、原子炉施設の運転管理に関する当直業務を行う。
- ム 保修課長は、原子炉施設(土木建築設備を除く。)の保修及び燃料の取扱いに関する業務を行う。
- ウ 土木建築課長は、原子炉施設のうち、土木建築設備の保修に関する業務を行う。
- ヰ 原子力訓練センター所長は、保安教育等の統括に関する業務を行う。
- ノ ヘからヌに定める各職位の職務には、その職務の範囲における設計及び工事に関する業務を含む。
- オ レ及びツからウに定める各職位の職務には、その職務の範囲における運転及び保守、設計及び工事に関する業務を含む。
- ク レ及びツからウに定める課長(以下「各課長」という。)並びにカ、タ、ソ及びヰに定める安全品質保証統括室長、総務課長、防護管理課長及び原子力訓練センター所長(以下、総称して「各課(室、センター)長」と

いう。)は、所掌業務に基づき非常時の措置、保安教育並びに記録及び報告を行う。

ヤ 各課(室、センター)長は、課(室、センター)員等を指示、指導し、所管する業務を遂行する。また、各課(室、センター)員等は各課(室、センター)長の指示、指導に従い業務を実施する。

(2) 原子力発電安全委員会及び川内原子力発電所安全運営委員会

a. 原子力発電安全委員会

(a) 本店に原子力発電安全委員会(以下「委員会」という。)を設置する。

(b) 委員会は、原子炉施設の保安に関する次の事項を審議し、確認する。
ただし、あらかじめ委員会において定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。

イ 原子炉設置(変更)許可申請書本文に記載の構築物、系統及び機器の変更

ロ 原子炉施設保安規定の変更

ハ 本店所管の社内規定の制定及び改正

ニ その他委員会で定めた事項

(c) 原子力管理部長を委員長とする。

(d) 委員会は、委員長、所長、発電用原子炉主任技術者(以下「原子炉主任技術者」という。)に加え、原子力総括部門、安全・品質保証部門、原子力管理部門、原子力建設部門、原子力技術部門、廃止措置統括部門、原子力土木建築部門、資材調達部門及び原子燃料部門の課長職以上の者から、委員長が指名した者で構成する。

b. 川内原子力発電所安全運営委員会

(a) 発電所に川内原子力発電所安全運営委員会(以下「運営委員会」という。)を設置する。

(b) 運営委員会は、発電所における原子炉施設の保安運営に関する次の事項を審議し、確認する。ただし、委員会で審議した事項又はあらかじめ運営委員会において定めた軽微な事項は、審議事項に該当しない。

イ 運転管理に関する社内基準の制定及び改正

(イ) 運転員の構成人員に関する事項

(ロ) 当直の引継方法に関する事項

(ハ) 原子炉の起動及び停止操作に関する事項

(ニ) 巡視点検に関する事項

(ホ) 異常時の措置に関する事項

(ヘ) 警報発生時の措置に関する事項

(ト) 原子炉施設の各設備の運転操作に関する事項

(チ) 定期的に実施する試験に関する事項

(リ) 誤操作の防止に関する事項

(ヌ) 火災、内部溢水発生時及びその他自然災害発生時等の体制の整備に関する事項

(ル) 重大事故等及び大規模損壊発生時の体制の整備に関する事項

ロ 燃料管理に関する社内基準の制定及び改正

(イ) 新燃料及び使用済燃料の運搬に関する事項

(ロ) 新燃料及び使用済燃料の貯蔵に関する事項

(ハ) 燃料の検査及び取替に関する事項

ハ 放射性廃棄物管理に関する社内基準の制定及び改正

(イ) 放射性固体廃棄物の保管及び運搬に関する事項

(ロ) 放射性液体廃棄物の放出管理に関する事項

(ハ) 放射性気体廃棄物の放出管理に関する事項

(ニ) 放出管理用計測器の点検・校正に関する事項

ニ 放射線管理に関する社内基準の制定及び改正

(イ) 管理区域の設定、区域区分及び特別措置を要する区域に関する事項

(ロ) 管理区域の出入管理及び遵守事項に関する事項

(ハ) 保全区域に関する事項

(ニ) 周辺監視区域に関する事項

(ホ) 線量の評価に関する事項

(ヘ) 除染に関する事項

(ト) 外部放射線に係る線量当量率等の測定に関する事項

(チ) 放射線計測器類の点検・校正に関する事項

(リ) 管理区域内で使用した物品の搬出及び運搬に関する事項

ホ 保守管理に関する社内基準の制定及び改正

ヘ 改造の実施に関する事項

ト 緊急事態における運転操作に関する社内基準の制定及び改正

(1.16.5(22))

チ 保安教育実施計画の策定(1.13.2.1(1))に関する事項

リ 事故・故障の水平展開の実施状況に関する事項

(c) 所長を委員長とする。

(d) 運営委員会は、委員長、原子炉主任技術者、電気主任技術者、ボイ

ラー・タービン主任技術者、(1)a.(a)カ、タからナ及びムからヰに定める職位の者に加え、委員長が指名した者で構成する。

(3) 主任技術者

a. 原子炉主任技術者の選任

(a) 社長は、原子炉主任技術者及び代行者を、原子炉主任技術者免状を有する者であって、次の各号の業務に通算して3年以上従事した経験を有する者の中から選任する。

イ 原子炉施設の工事又は保守管理に関する業務

ロ 原子炉の運転に関する業務

ハ 原子炉施設の設計に係る安全性の解析及び評価に関する業務

ニ 原子炉に使用する燃料体の設計又は管理に関する業務

(b) 原子炉主任技術者は、原子炉ごとに選任する。

(c) 原子炉主任技術者の職位は、原子炉保安監理担当とする。なお、原子炉保安監理担当は、安全品質保証統括室長、安全品質保証統括室副室長及び原子力訓練センター所長と兼務できる。

(d) 代行者の職位は、課長以上とする。

(e) 原子炉主任技術者が職務を遂行できない場合は、代行者と交代する。

ただし、職務を遂行できない期間が長期にわたる場合は、(a)から(c)に基づき、あらためて原子炉主任技術者を選任する。

b. 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の選任

(a) 所長は、電気主任技術者を、第一種電気主任技術者免状を有する者の中から、ボイラー・タービン主任技術者を、第一種ボイラー・タービン主任技術者免状を有する者の中から選任する。また、電気主任技術者及び

ボイラー・タービン主任技術者の代行者をあらかじめ指名する。

- (b) 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の職位は、課長以上とする。
- (c) 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の代行者の職位は、課長以上又はこれに準じるものとする。
- (d) 電気主任技術者又はボイラー・タービン主任技術者が職務を遂行できない場合は、それぞれの代行者と交代する。ただし、職務を遂行できない期間が長期にわたる場合は、(a)及び(b)に基づき、あらためて電気主任技術者又はボイラー・タービン主任技術者を選任する。

c. 原子炉主任技術者の職務等

- (a) 原子炉主任技術者は、原子炉施設の運転に関し保安の監督を誠実かつ、最優先に行うことを任務とし、次の各号に定める職務を「発電用原子炉主任技術者の保安監督に関する基準」に従い、十全に遂行する。
 - イ 原子炉施設の運転に関し保安上必要な場合は、運転に従事する者（所長を含む。以下、本項において同じ。）へ指示する。
 - ロ 第1.13-1表に定める事項について、所長の承認に先立ち確認する。
 - ハ 第1.13-2表に定める事項について、各課長からの報告内容等を確認する。
 - ニ 第1.13-3表に示す記録の内容を確認する。
 - ホ 保安規定に定める報告を受けた場合、原子力管理部長へ報告する。
 - ヘ その他原子炉施設の運転に関し保安の監督に必要な職務を行う。
- (b) 原子炉施設の運転に従事する者は、原子炉主任技術者がその保安のためにする指示に従う。
- (c) 原子炉主任技術者、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術

者は、相互の職務について情報共有を行い、意思疎通を図る。

d. 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の職務等

- (a) 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、原子力発電工作物^{*1}の工事、維持及び運用に関する保安の監督を誠実に行うことを行務とし、次の各号に定める職務を「ボイラー・タービン及び電気主任技術者の保安監督に関する基準」に従い、十全に遂行する。
- イ 原子力発電工作物の工事、維持及び運用に関する保安のための諸計画の立案に当たっては、必要に応じて関係各課長に対し指示、指導・助言を行う。
- ロ 原子力発電工作物の工事、維持及び運用に関し、保安上必要な場合には、工事、維持及び運用に従事する者（所長を含む。）に対し指示、指導・助言を行う。
- ハ 原子力発電工作物の工事、維持及び運用に関する保安の記録について、あらかじめ定めた確認を行う。
- ニ その他保安の監督に必要な職務を行う。
- (b) 原子炉主任技術者、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、相互の職務について情報共有を行い、意思疎通を図る。

※1:原子力発電工作物とは、電気事業法第38条に定める事業用電気工作物のうち、電気事業法第106条に定める原子力を原動力とする発電用の電気工作物をいう。

1.13.1.3 原子力プラント要員の資格認定

原子力プラント要員の資格認定については、「教育訓練基準」に定める。

1.13.2 訓練

1.13.2.1 保安教育

(1) 所員への保安教育

- a. 各課(室、センター)長は、「教育訓練基準」に基づき、次に定める事項を実施する。
 - (a) 原子力訓練センター所長は、毎年度、原子炉施設の運転及び管理を行う所員への保安教育の実施計画を第1.13-4表、第1.13-5表及び第1.13-6表の実施方針に基づいて作成し、原子炉主任技術者の確認を得て、所長の承認を得る。
 - (b) 原子力訓練センター所長は、(a)の保安教育の実施計画の策定に当たり、1.13.1.2(2)b.(b)に基づき運営委員会の確認を得る。
 - (c) 各課(室、センター)長は、具体的な保安教育の内容を定め、これに基づき、(a)の保安教育の実施計画に従い、保安教育を実施する。
ただし、各課(室、センター)長が、「教育訓練基準」に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。
 - (d) 原子力訓練センター所長は、年度ごとに(c)の実施結果を取りまとめ所長に報告する。
 - (e) 原子力訓練センター所長は、具体的な保安教育の内容の見直し頻度を定め、これに基づき、各課(室、センター)長は、(c)の具体的な保安教育の内容の見直しを行う。

(2) 請負会社従業員への保安教育

- a. 各課長(当直課長を除く。)、原子力訓練センター所長、防護管理課長及び総務課長は、「教育訓練基準」に基づき、次に定める事項を実施する。

(a) 各課長(当直課長を除く。)、原子力訓練センター所長、防護管理課長及び総務課長は、原子炉施設に関する作業を請負会社が行う場合は、当該請負会社従業員の発電所入所時に安全上必要な教育が第1.13-7表の実施方針に基づいて実施されていることを確認する。なお、教育の実施状況を確認するため、教育現場に適宜立ち会う。

ただし、所長により別途承認された基準に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

(b) 各課長(当直課長を除く。)及び防護管理課長は、原子炉施設に関する作業のうち、管理区域内における業務を請負会社が行う場合は、当該業務に従事する請負会社従業員に対し、安全上必要な教育が第1.13-7表の実施方針に基づいて実施されていることを確認する。なお、教育の実施状況を確認するため教育現場に適宜立ち会う。

ただし、所長により別途承認された基準に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

(c) 各課長(当直課長を除く。)及び総務課長は、放射性廃棄物処理設備に関する業務の補助又は燃料取替に関する業務の補助を請負会社に行わせる場合は、当該業務に従事する請負会社従業員に対し、第1.13-4表、第1.13-5表及び第1.13-6表の実施方針のうち「放射性廃棄物処理設備の業務に関わる者」、「燃料取替の業務に関わる者」に準じる保安教育の実施計画を定めていることを確認し、原子炉主任技術者の確認を得て、所長の承認を得る。

(d) 各課長(当直課長を除く。)及び防護管理課長は、重大事故等及び大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関する業務

の補助を請負会社に行わせる場合は、当該業務に従事する請負会社従業員に対し、安全上必要な教育が第1.13-4表の実施方針のうち「左記以外の技術系所員」に準じる保安教育「重大事故等及び大規模損壊発生時における原子炉施設の保全のための活動に関すること」の実施計画を定めていることを確認し、原子炉主任技術者の確認を得て、所長の承認を得る。

- (e) 各課長(当直課長を除く。)及び防護管理課長は、原子炉施設に関する作業のうち、火災、内部溢水及びその他自然災害(地震、津波、竜巻及び火山(降灰)等)発生時の措置における業務の補助を請負会社に行わせる場合は、当該業務に従事する請負会社従業員に対し、安全上必要な教育が第1.13-4表の実施方針のうち「左記以外の技術系所員」に準じる保安教育「火災、内部溢水及びその他自然災害(地震、津波、竜巻及び火山(降灰)等)発生時の措置に関すること」の実施計画を定めていることを確認し、原子炉主任技術者の確認を得て、所長の承認を得る。
- (f) 各課長(当直課長を除く。)及び総務課長は、(c)、(d)及び(e)の保安教育の実施計画に基づいた保安教育が実施されていることを確認し、年度ごとにその実施結果を所長に報告する。なお、教育の実施状況を確認するため教育現場に適宜立ち会う。

ただし、所長により別途承認された基準に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

1.13.3 運転安全プログラムの実施

1.13.3.1 運転の実施

所長は、第1.13-8表に定める原子炉の運転期間^{*1}の範囲内で運転を行う。なお、実用炉規則第49条第1項第2号に基づき、原子力規制委員会が施設定期検査(以下「定期検査」という。)を受けるべき時期を定めて承認している場合は、その承認を受けた時期の範囲内で運転を行う。

※1:原子炉の運転期間とは、定期検査が終了した日から、次回定期検査を開始するために原子炉を停止するまでの期間をいう。なお、「原子炉を停止する」とは、当該原子炉の主発電機の解列をいう(以下、本項において同じ)。

1.13.3.2 保守、サーベイランス、検査及び試験

「1.3.10 供用期間中モニタリング、試験、保守及び検査」参照。

1.13.3.3 炉心管理及び燃料取扱い

(1) 新燃料の運搬

- a. 保修課長は、新燃料輸送容器から新燃料を取り出す場合は、燃料取扱建屋クレーン、新燃料エレベータ、使用済燃料ピットクレーンのうちから必要な燃料取扱設備を使用する。
- b. 技術課長及び保修課長は、発電所内において、新燃料を運搬する場合は、次の事項を遵守し、新燃料輸送容器に収納する。
 - (a) 保修課長は、法令に適合する容器を使用すること。
 - (b) 保修課長は、燃料取扱建屋クレーン、新燃料エレベータ、使用済燃料ピットクレーンのうちから必要な燃料取扱設備を使用すること。

- (c) 技術課長は、新燃料が臨界に達しない措置を講じること。
 - (d) 保修課長は、新燃料取扱クレーンについて、使用済燃料ピットに影響を与えない場所にて固縛等により固定した上で、保管し使用しないこと。
- c. 技術課長及び保修課長は、発電所内において、新燃料を収納した新燃料輸送容器を管理区域外に運搬する場合又は船舶輸送に伴い車両によって運搬する場合は、次の事項を遵守する。
- (a) 保修課長は、容器の車両への積付けに際し、運搬中に移動、転倒又は転落を防止する措置を講じること。
 - (b) 保修課長は、法令に定める危険物と混載しないこと。
 - (c) 技術課長は、容器及び車両の適当な箇所に法令に定める標識を付けること。
- d. 保修課長は、a.又はb.の運搬を使用済燃料ピットにおいて実施する場合は、次の事項を遵守する。
- (a) 新燃料の落下を防止する措置を講じること。
 - (b) 使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。
- e. 技術課長は、c.の運搬において、容器等の線量当量率が法令に定める値を超えていないこと及び容器等の表面の放射性物質の密度(以下「表面汚染密度」という。)が法令に定める表面密度限度の10分の1を超えていないことを確認する。ただし、1.12.5.3(2)a.(a)に定める区域から運搬する場合は、表面汚染密度について確認を省略できる。
- f. 技術課長は、管理区域内で1.12.5.3(2)a.(a)に定める区域に新燃料を収納した新燃料輸送容器を移動する場合は、容器等の表面汚染密度が法令に定める表面密度限度の10分の1を超えていないことを確認する。
- g. 技術課長は、新燃料を発電所外に運搬する場合は、所長の承認を得る。

(2) 新燃料の貯蔵

- a. 技術課長は、新燃料貯蔵庫又は使用済燃料ピット(以下「貯蔵施設」という。)に貯蔵し、1か月に1回以上^{*1}、巡視点検により、貯蔵状況等に異常のないことを確認すること。また、使用済燃料ピットにおいて、水面の清浄度及び異物の混入がないこと等を確認すること。
- b. 技術課長は、貯蔵施設の目につきやすい箇所に燃料貯蔵施設である旨及び貯蔵上の注意事項を掲示すること。また、施錠等により取扱者以外の者がみだりに立ち入りできない措置を講じること。
- c. 保修課長は、燃料取扱建屋クレーン、新燃料エレベータ、使用済燃料ピットクレーンのうちから必要な燃料取扱設備を使用すること。
- d. 技術課長は、貯蔵施設において新燃料が臨界に達しない措置が講じられていることを確認すること。
- e. 保修課長は、新燃料取扱クレーンについて、使用済燃料ピットに影響を与えない場所にて固縛等により固定した上で、保管し使用しないこと。
- f. 技術課長は、新燃料を使用済燃料ピットに貯蔵する場合は、原子炉に全ての燃料が装荷されている状態で、使用済燃料ピットに1炉心以上の使用済燃料ラックの空き容量を確保すること。
- g. 保修課長は、新燃料の貯蔵に際し、使用済燃料ピットにて取り扱う場合は、新燃料の落下を防止する措置を講じること。
- h. 保修課長は、使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。

※1:毎月1日を始期とする1か月間に1回実施(以下本項において同じ)。

(3) 燃料の検査

- a. 技術課長は、定期検査時に、装荷予定の照射された燃料のうちから燃料集合体外観検査を行う燃料を選定し、健全性に異常のないことを確認する。
- b. 技術課長は、定期検査時における1次冷却材中のように素131の増加量の測定結果等に基づき、燃料取替の措置を講じる場合は、シッピング検査を行い、燃料の使用の可否を判断する。なお、漏えいと判断した燃料については、あわせて燃料集合体外観検査を行う。
- c. 技術課長は、a.又はb.の検査の結果、使用しないと判断した燃料のうち、使用済燃料ラックに収納することが適切でないと判断した燃料については、破損燃料容器に収納する等の措置を講じる。
- d. 保修課長は、a.又はb.の検査を実施するために燃料を移動する場合は、次の事項を遵守する。
 - (a) 使用済燃料ピットクレーンを使用すること。
 - (b) 燃料の移動に際し、燃料の落下を防止する措置を講じること。
 - (c) 使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。

(4) 燃料の取替等

- a. 技術課長は、燃料を貯蔵施設から原子炉へ装荷する場合は、取替炉心の配置、燃料装荷のための安全措置、方法、体制を燃料取替実施計画(燃料装荷)に定め、原子炉主任技術者の確認を得て、所長の承認を得る。
- b. 原子力技術部長は、a.の燃料取替実施計画(燃料装荷)を定める前に、燃料を貯蔵施設から原子炉へ装荷した後の原子炉起動から次回定期検査を開始するために原子炉を停止するまでの期間にわたり原子炉を運転できる取替炉心の燃焼度を用いて、以下の項目について取替炉心の安全性評価を

行い、その評価結果を技術課長へ通知する。技術課長は、その評価結果が、制限値を満足していることを確認する。

- (a) 反応度停止余裕
- (b) 最大線出力密度
- (c) 燃料集合体最高燃焼度

- (d) F_{XY}^N
- (e) 減速材温度係数
- (f) 最大反応度添加率
- (g) 制御棒クラスタ落下時のワース及び $F_{\Delta H}^N$
- (h) 制御棒クラスタ飛出し時のワース及び F_Q

c. 燃料を貯蔵施設から原子炉へ装荷した後に、b.の期間を延長する場合には、あらかじめ原子力技術部長は、その延長する期間も含めb.に定める評価を行い、その評価結果を技術課長へ通知する。技術課長は、その評価結果が、制限値を満足していることの確認を行い、原子炉主任技術者の確認を得て、所長に報告する。ただし、延長後の期間にわたり原子炉を運転できる取替炉心の燃焼度が、b.の評価に用いた取替炉心の燃焼度を超えていない場合は除く。

d. 保修課長は、燃料を貯蔵施設から原子炉へ装荷する場合、又は原子炉から使用済燃料ピットへ取り出す場合は、次の事項を遵守する。

- (a) 燃料を貯蔵施設から原子炉へ装荷する場合は、a.の燃料取替実施計画(燃料装荷)に従うこと。
- (b) 燃料取扱建屋クレーン、新燃料エレベータ、使用済燃料ピットクレーン、燃料移送装置、燃料取替クレーンのうちから必要な燃料取扱設備を使用すること。
- (c) 燃料の取替に際し、燃料の落下を防止する措置を講じること。

- (d) 使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。
- (e) 新燃料取扱クレーンについて、使用済燃料ピットに影響を与えない場所にて固縛等により固定した上で、保管し使用しないこと。

(5) 使用済燃料の貯蔵

技術課長及び保修課長は、使用済燃料を貯蔵する場合は、次の事項を遵守する。

- a. 技術課長は、使用済燃料を第1.13-9表に定める使用済燃料ピットに貯蔵し、1か月に1回以上、巡視点検により、貯蔵状況等に異常のないことを確認すること。また、使用済燃料ピットにおいて、水面の清浄度及び異物の混入がないこと等を確認すること。
- b. 技術課長は、使用済燃料ピットの目につきやすい箇所に燃料貯蔵施設である旨及び貯蔵上の注意事項を掲示すること。また、施錠等により取扱者以外の者がみだりに立ち入りできない措置を講じること。
- c. 保修課長は、使用済燃料ピットクレーンを使用すること。
- d. 技術課長は、使用済燃料ピットにおいて燃料が臨界に達しない措置が講じられていることを確認すること。
- e. 保修課長は、使用済燃料の貯蔵に際し、使用済燃料の落下を防止する措置を講じること。
- f. 保修課長は、使用済燃料ピット周辺に設置する設備については、使用済燃料ピットに影響を及ぼす落下物となる可能性が考えられる場合は、落下を防止する措置を講じること。
- g. 保修課長は、使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。

h. 技術課長は、原子炉に全ての燃料が装荷されている状態で、使用済燃料ピットに1炉心以上の使用済燃料ラックの空き容量を確保することを、(a)に定める巡視点検時に確認すること。

(6) 使用済燃料の運搬

- a. 保修課長は、使用済燃料輸送容器から使用済燃料を取り出す場合は、キャスクピットにおいて、使用済燃料ピットクレーン、燃料取扱建屋クレーンを使用する。
- b. 技術課長及び保修課長は、発電所内において、使用済燃料を運搬する場合は、次の事項を遵守し、キャスクピットにおいて、使用済燃料輸送容器に収納する。
 - (a) 保修課長は、法令に適合する容器を使用すること。
 - (b) 保修課長は、使用済燃料ピットクレーン、燃料取扱建屋クレーンを使用すること。
 - (c) 技術課長は、使用済燃料が臨界に達しない措置を講じること。
 - (d) 技術課長は、収納する使用済燃料のタイプ及び冷却期間が、容器の収納条件に適合していることを確認すること。
 - (e) 保修課長は、使用済燃料の運搬に際し、使用済燃料等の落下を防止する措置を講じること。
 - (f) 保修課長は、使用済燃料ピットクレーン使用時の吊荷の重量及び吊上げ上限高さを管理すること。
- c. 技術課長及び保修課長は、発電所内において、使用済燃料を収納した使用済燃料輸送容器を管理区域外に運搬する場合は、次の事項を遵守する。
 - (a) 保修課長は、容器の車両への積付けに際し、運搬中に移動、転倒又は転落を防止する措置を講じること。

- (b) 保修課長は、法令に定める危険物と混載しないこと。
 - (c) 技術課長は、運搬経路に標識を設けること等の方法により、関係者以外の者及び他の車両の立入りを制限するとともに、必要な箇所に見張人を配置すること。
 - (d) 保修課長は、車両を徐行させること。
 - (e) 保修課長は、核燃料物質の取扱いに関し、相当の知識及び経験を有する者を同行させ、保安のために必要な監督を行わせること。
 - (f) 技術課長は、容器及び車両の適当な箇所に法令に定める標識を付けること。
- d. 技術課長は、c.の運搬において、容器等の線量当量率が法令に定める値を超えていないこと及び容器等の表面汚染密度が法令に定める表面密度限度の10分の1を超えていないことを確認する。ただし、1.12.5.3(2)a.(a)に定める区域から運搬する場合は、表面汚染密度について確認を省略できる。
 - e. 技術課長は、管理区域内で1.12.5.3(2)a.(a)に定める区域に使用済燃料を収納した使用済燃料輸送容器を移動する場合は、容器等の表面汚染密度が法令に定める表面密度限度の10分の1を超えていないことを確認する。
 - f. 技術課長は、使用済燃料を発電所外に運搬する場合は、所長の承認を得る。

1.13.3.4 経年管理

「1.3.10.4 供用期間中保守」に基づき策定した「長期保守管理方針」は以下のとおり。

No.	保守管理の項目	実施時期 ^{*1}
1	原子炉容器の胴部(炉心領域部)の中性子照射脆化については、精度向上がられた脆化予測式に基づく評価を実施する。	中長期
2	<p>1次冷却材ポンプ(ケーシング)等*の疲労割れについては、実過渡回数に基づく疲労評価を実施する。</p> <p>*:1次冷却材ポンプ(ケーシング)</p> <p>余熱除去ポンプ(ケーシング(ケーシングカバー含む))</p> <p>再生熱交換器(管板)</p> <p>余熱除去冷却器(管板)</p> <p>蒸気発生器(管板及び給水入口管台)</p> <p>原子炉容器(入口管台、出口管台、ふた管台、空気抜管台、炉内計装筒、上部ふた、上部胴フランジ、下部胴・トランジションリング・下部鏡板接続部、炉心支持金物、スタッドボルト)</p> <p>加圧器本体(スプレイライン用管台、サージ用管台)</p> <p>余熱除去出口配管貫通部(固定式配管貫通部)(端板)</p> <p>主蒸気管貫通部及び主給水管貫通部(伸縮式配管貫通部)(伸縮継手)</p> <p>余熱除去系統配管(母管)</p> <p>1次冷却材系統配管(母管)</p> <p>主給水系統配管(母管)</p> <p>1次冷却材管(母管及び管台)</p> <p>余熱除去系統仕切弁(弁箱)</p> <p>化学体積制御系統玉形弁(弁箱)</p> <p>安全注入系統スイング逆止弁(弁箱)</p> <p>化学体積制御系統リフト逆止弁(弁箱)</p> <p>炉内構造物(炉心支持構造物)</p> <p>高圧タービン(内部車室)</p> <p>低圧タービン(内部車室)</p> <p>タービン動補助給水ポンプタービン (ケーシング、ケーシングカバー、ダイヤフラム)</p> <p>加圧器サポート(加圧器スカート溶接部)</p> <p>制御棒クラスタ駆動装置(圧力ハウジング(ラッチハウジング及び駆動軸ハウジング))</p>	中長期

No.	保守管理の項目	実施時期 ^{*1}
3	<p>肉厚計測による実測データに基づき耐震安全性評価を実施した炭素鋼配管*の腐食(流れ加速型腐食)については、今後の実測データを反映した耐震安全性評価を実施する。</p> <p>なお、設備対策を行った場合は、その内容も反映した耐震安全性評価を実施する。</p> <p>*:主給水系統配管 補助蒸気系統配管</p>	中長期 (開始は短期)
4	<p>基準地震動Ss-2に対する評価^{*1}が必要な全ての機器・経年劣化事象^{*2}について、継続して評価を実施する。</p> <p>*1:弾性設計用地震動Sd-2に対する評価も含む。</p> <p>*2:基準地震動Ss-1に対する評価結果から評価が厳しいと考えられる機器・経年劣化事象については、基準地震動Ss-2に対する評価を実施し、耐震安全性を確認している。</p>	短期

※1:実施時期における、短期とは、平成26年7月4日からの5年間、中長期とは、平成26年7月4日からの10年間をいう。

1.13.3.5 変更管理の実施

変更管理については、「技術基準」に定め実施する。

1.13.3.6 運転経験のフィードバックプログラム

運転経験のフィードバックは、「1.17.3 品質マネジメント」に基づく予防処置として実施する。

1.13.3.7 文書及び記録

文書及び記録の管理は、「1.17.3 品質マネジメント」の文書管理及び記録の管理に基づき実施する。

1.13.3.8 停止時

停止時の保安管理については、「停止時保安管理基準」に定め実施する。

1.13.4 プラントの手順及びガイドライン

プラントの手順及びガイドラインは、「1.17.3 品質マネジメント」の文書管理及び記録の管理を定めた「保安活動に関する文書及び記録の管理基準」に定める規定文書及び業務要領として定める。

保安活動に係る規程文書の体系は、第 1.17-1 図を参照。

1.13.4.1 運営手順

「1.13.4 プラントの手順及びガイドライン」と同じ。

1.13.4.2 運転手順

「1.13.4 プラントの手順及びガイドライン」と同じ。

1.13.4.3 アクシデントマネジメントに関する手順及びガイドライン

「1.13.4 プラントの手順及びガイドライン」と同じ。

1.13.5 原子力安全及びセキュリティの相互作用

今後検討

第1.13-1表 原子炉主任技術者が確認すべき事項(1/2)

項目	内 容
1.16.5(1) 運転員等の確保	c.及びg.に定める体制の構築
1.16.5(11) 重大事故等発生時の体制の整備	d.に定める成立性の確認訓練の実施計画
1.16.5(12) 大規模損壊発生時の体制の整備	a.に定める技術的能力の確認訓練の実施計画
1.16.4(5) 制御棒の挿入限界	b.に定める制御棒の挿入限界
1.16.4(13) 軸方向中性子束出力偏差	b.に定める軸方向中性子束出力偏差の目標範囲及び許容運転制限範囲
1.16.4(17) 1次冷却材の温度・圧力及び1次冷却材温度変化率	b.に定める1次冷却材温度・圧力の制限範囲
異常収束後の措置	原子炉の再起動
1.13.3.3(4) 燃料の取替等	a.に定める燃料取替実施計画(燃料装荷)
1.12.5.3(1) 管理区域の設定・解除	e.に定める一時的な管理区域の設定・解除 g.に定める管理区域の設定・解除
1.13.2.1(1) 所員への保安教育	a.に定める所員への保安教育実施計画
1.13.2.1(2) 請負会社従業員への保安教育	a.に定める請負会社従業員への保安教育実施計画

第1.13-2表 原子炉主任技術者が確認すべき事項(2/2)

項目	内 容
1.16.5(6) 火災発生時の体制の整備	d.に定める火災が発生した場合に講じた措置の結果
1.16.5(7) 内部溢水発生時の体制の整備	d.に定める内部溢水が発生した場合に講じた措置の結果
1.16.5(8) その他自然災害発生時等の体制の整備	d.に定める地震、津波、竜巻及び火山(降灰)等が発生した場合に講じた措置の結果
1.16.5(11) 重大事故等発生時の体制の整備	d.に定める成立性の確認訓練の結果
1.16.5(12) 大規模損壊発生時の体制の整備	a.に定める技術的能力の確認訓練の結果
1.16.4(65) 重大事故等対処設備	要求される代替措置の確認
1.16.5(16) 運転上の制限を満足しない場合	k.に定める運転上の制限を満足していると判断した場合 k.に定める原子炉熱出力の上昇又は原子炉起動状態へ近づくモードへの移行
1.16.5(17) 予防保全を目的とした点検・保修を実施する場合	b.に定める必要な安全措置 k.に定める運転上の制限外から復帰していると判断した場合
異常時の基本的な対応	異常が発生した場合の原因調査及び対応措置
異常時の措置	異常の収束
1.13.3.3(4) 燃料の取替等	c.に定める取替炉心の安全性の評価結果
報告	運転上の制限を満足していないと判断した場合 原子炉施設のトリップに関する異常が発生した場合 放射性液体廃棄物又は放射性気体廃棄物について放出管理目標値を超えて放出した場合 外部放射線に係る線量当量率等に異常が認められた場合 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(以下「実用炉規則」という。)第134条第2号から第14号に定める報告事象が生じた場合

第1.13-3表 原子炉主任技術者が確認すべき記録

記 錄 項 目
1. 運転日誌等 (1) 熱出力 (2) 炉心の中性子束密度 (3) 炉心の温度 (4) 冷却材入口温度 (5) 冷却材出口温度 (6) 冷却材圧力 (7) 冷却材流量 (8) 制御棒位置 (9) 再結合装置内の温度 (10) 原子炉に使用している冷却材の純度及び毎日の補給量
2. 燃料に係る記録 (1) 原子炉内における燃料体の配置 (2) 使用済燃料の貯蔵施設内における燃料体の配置 (3) 使用済燃料の払出し時における放射能の量
3. 点検報告書 (1) 運転開始前の点検結果 (2) 運転停止後の点検結果
4. 当直課長引継簿
5. 放射線管理に係る記録 (1) 原子炉本体、使用済燃料の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設等の放射線遮蔽物の側壁における線量当量率 (2) 管理区域における外部放射線に係る1週間の線量当量、空気中の放射性物質の1週間にについての平均濃度及び放射性物質によって汚染された物の表面の放射性物質の密度 (3) 放射性物質による汚染の広がりの防止及び除去を行った場合には、その状況
6. 放射性廃棄物管理に係る記録 (1) 放射性廃棄物の排気口又は排気監視設備及び排水口又は排水監視設備における放射性物質の1日間及び3月間にについての平均濃度 (2) 廃棄施設に廃棄した放射性廃棄物の種類、当該放射性廃棄物に含まれる放射性物質の数量、当該放射性廃棄物を容器に封入し、又は容器と一体的に固型化した場合には当該容器の数量及び比重並びにその廃棄の場所及び方法 (3) 放射性廃棄物を容器に封入し、又は容器に固型化した場合には、その方法 (4) 発電所の外において運搬した核燃料物質等の種類別の数量、その運搬に使用した容器の種類並びにその運搬の経路
7. 原子炉施設の巡視又は点検の結果
8. 保安教育の実施報告書

第1.13-4表

*1：各課（基、センター）長が、教育訓練基準に従い、各項目の全節又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

※2：法令事の遵守とは、関係法令及び係状規定の遵守に關することをいふ。

※3-4 各種大事故が発生する時に第一線で活動する者たる方々の活動を評議會が主催して実施する活動である。

※4：重大事故等及び大規模損害発生時における原子炉施設の保守のための活動

③：全員が教育の対象者（開催する業務内容に応じて教育内容に優先あり）

○ 業務に開道する者が教育の対象（開道する業務内容に応じて教育内容に濃淡あり）

×：教育の対象外
（）：会社の教育目標

()：合計の教育時間

第1.13-5表

保安教育の実施方針（放射線業務従事者教育）

総括表中分類との対応	内 容	対象者と教育時間※2								電離放射線障害防止規則の分類	
		運 転 員					燃料取扱の業務に携わる者	左記以外の技術系所員	事務系所員		
		当直課長 副 長	当直主任 原子炉運転員	タピオン・電気運転員	一・二次系巡視員	放射性廃棄物 処理設備の 業務に携わる者					
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること※1	①核燃料物質又は使用済燃料の種類及び性状 ②核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された物の種類及び性状	◎ (0.5時間以上)	◎ (0.5時間以上)	◎ (0.5時間以上)	◎ (0.5時間以上)	◎ (0.5時間以上)	◎ (0.5時間以上)	○ (0.5時間以上)	○ (0.5時間以上)	核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物に関する知識	
放射線管理に関すること※1	①管理区域に関すること	◎ (1.5時間以上)	◎ (1.5時間以上)	◎ (1.5時間以上)	◎ (1.5時間以上)	◎ (1.5時間以上)	◎ (1.5時間以上)	○ (1.5時間以上)	○ (1.5時間以上)	原子炉施設における作業の方法に関する知識	
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること※1	②核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序										
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること※1	③核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された設備の保守及び点検の作業の方法及び順序										
放射線管理に関すること※1	④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視の方法										
放射線管理に関すること※1	⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去の方法										
非常の場合に講すべき処置に関すること※1	⑥異常な事態が発生した場合における応急の措置の方法										
・原子炉施設の構造、性能に関すること※1 ・放射線管理に関すること※1	原子炉、放射性廃棄物の廃棄設備及びその他の設備の構造及び取扱いの方法									原子炉施設に係る設備の構造及び取扱いの方法に関する知識	
放射線管理に関すること※1	①電離放射線の種類及び性質 ②電離放射線が生体の細胞、組織、器官及び全身に与える影響									電離放射線の生体に与える影響	
関係法令及び保安規定の遵守に関すること※1	法、令、労働安全衛生規則及び電離放射線障害防止規則の関係条項	◎ (1時間以上)	◎ (1時間以上)	◎ (1時間以上)	◎ (1時間以上)	◎ (1時間以上)	○ (1時間以上)	○ (1時間以上)	○ (1時間以上)	関係法令	
放射線管理に関すること※1	①管理区域への入り及び退去の手順	◎ (2時間以上)	◎ (2時間以上)	◎ (2時間以上)	◎ (2時間以上)	◎ (2時間以上)	○ (2時間以上)	○ (2時間以上)	○ (2時間以上)	原子炉施設における作業の方法及び同施設に係る設備の取扱い	
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること※1	②核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業										
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること※1	③核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された設備の保守及び点検の作業										
放射線管理に関すること※1	④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視										
放射線管理に関すること※1	⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去										
・原子炉施設の構造、性能に関すること※1 ・放射線管理に関すること※1	⑥原子炉、放射性廃棄物の廃棄設備及びその他の設備の取扱い										
非常の場合に講すべき処置に関すること※1	⑦異常な事態が発生した場合における応急の措置										

※1：各課（室、センター）長が、教育訓練基準に従い、各項目の全部又は一部

について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

※2：各対象者に要求されている教育項目は、対象者となった時点から課せられる。

◎:全員が教育の対象者

○:業務に関連する者が教育の対象

():合計の教育時間

第1.13-6表

保安教育の実施方針（運転員等）

保安教育の内容			具体的教育内容	対象者 ※1					実施時期及び教育時間
中分類	小分類 (項目)	細目		当直課長 副長	当直主任 原子炉運転員	タービン・電気運転員	一・二次系巡視員	放射性廃棄物処理設備 の業務に関わる者	
関係法令及び保安規定の遵守に 關すること	原子炉施設保安規定及び法令等の遵守 ^{※4}	機則、品質保証、保安管理体制及び評価、保安教育、記録及び報告に係する規則の概要及び法令等の遵守※4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		保安法に關する各組織及び各職務の具体的役割と確認すべき記録	◎	×	×	×	×	×	×
原子炉物理・臨界管理	原子炉物理・臨界管理	原子炉物理・臨界管理に關すること	◎	◎	◎	◎	◎	×	×
		運転上の通則についての概要	運転管理 I	◎	◎	◎	◎	(放射性廃棄物処理設備に關することのみ)	×
		運転上の留意事項の概要							
		運転上の制限の概要							
		異常時の措置の概要							
		巡回点検の範囲と確認項目						(放射性廃棄物処理設備に關することのみ)	×
		定期的に実施する試験の内容と頻度							
		原子炉の起動停止の概要							
		各設備の運転操作の概要 (現場操作)	異常時対応 ^{※5} (現場機器対応)	◎	◎	◎	◎	(放射性廃棄物処理設備に關することのみ)	×
		警報発生時の対応操作 (現場操作)							
		異常時操作の対応 (現場操作)							
		運転上の通則の適用と根拠	運転管理 II	◎	◎	◎	×	×	×
		運転上の留意事項の基準値と管理方法							
		運転上の制限の具体的値と制限を超えた場合の措置							
		異常時の措置を実施する際の運転操作基準							
		巡回点検時の確認項目の根拠	巡回点検・定期試験 II	◎	◎	◎	×	×	×
		定期的に実施する試験の操作と基準値							
		原子炉の起動停止に関する操作と監視項目							
		各設備の運転操作と監視項目	異常時対応 ^{※5} (中央制御室内対応)	◎	◎	◎	×	×	×
		警報発生時の対応操作 (中央制御室)							
		異常時操作の対応 (中央制御室)							
		運転上の通則に関する留意事項の根拠と制限を超える場合の措置	運転管理 III	◎	×	×	×	×	×
		制限及び制限を超えた場合の措置の根拠と運用							
		異常時の措置を実施する際の運転操作基準の根拠							
		警報発生時の監視項目	異常時対応 ^{※5} (指揮、状況判断)	◎	×	×	×	×	×
		異常時操作の対応 (判断・指揮命令)							
核燃料物質及び燃料物質に 汚染された物の取扱いに 關すること	核燃料物質及び燃料物質に 汚染された物の取扱いに 關すること	シミュレータ訓練 I	運転訓練	◎	◎	◎	◎	×	3年間で1.5時間以上
		シミュレータ訓練 II		×	◎	×	×	×	3年間で9時間以上
		シミュレータ訓練 III		◎	×	×	×	×	3年間で9時間以上
		保守管理計画に關すること I	保守管理	◎	◎	◎	◎	×	3年間で30時間以上※2 ※3 (上記※3と同様内)
		保守管理計画に關すること II		◎	×	×	×	×	3年間で30時間以上※2 ※3 (上記※3と同様内)
		放射性廃棄物管理	燃料管理	◎	◎	◎	◎	(放射性廃棄物処理設備に關することのみ)	×
		放射性固体・液体・気体廃棄物の管理に關すること							
		燃料の臨界管理に關すること		◎	◎	◎	◎	(放射性廃棄物処理設備に關することのみ)	×
		燃料の検査、取替、運搬及び貯蔵に關すること							

※1：各対象者に要求されている教育項目は、対象者となった時点から課せられる。

◎：全員が教育の対象者

※2：記載するに当たっての者は、以下のとおり。

(関連する業務内容に応じて教育内容に濃淡あり)

・本教育は、同一細目であっても対象者の職位に応じて理解の範囲、深さに差がある

×：教育の対象外

・ある教育で、複数の細目をカバーする場合もある。

○：教育の対象

・この3年間に〇〇時間以上とは、運転員が行うべき運転の教育の時間であり、上記はこの教育時間の中に入っている。(上記の表の細目の時間と累積した時間ではない)。

×：教育の対象外

・各細目の内容が密接に関わっていることから細目毎の時間の区別は行わない。

○：教育の対象

※4：法令等の遵守とは、関係法令及び保安規定の遵守に關すること。

○：教育の対象

※5：重大事故等及び大規模損壊発生における原子炉施設の保全のための活動に關すること、火災、内部溢水及びその他自然災害発生時の措置に關することを含む。

第1.13-7表

保安教育の実施方針（請負会社）

(1) 発電所入所時に安全上必要な教育

大分類	保安教育の内容			対象者 ※3		
	中分類 (実用炉規則第92条の内容)	小分類 (項目)	内 容		放射線業務従事者	放射線業務従事者以外
入所時に実施する教育 ※1	原子炉施設の構造・性能に関すること	作業上の留意事項		入所時	◎	○
	非常の場合に講すべき処置に関すること	非常時の場合に講すべき処置の概要			◎	◎
	関係法令及び保安規定の遵守に関すること	法令等の遵守 ※4			◎	○

(2) 放射線業務従事者に対する教育

保安教育の内容	内 容	実施時期	対象者と教育時間 ※3		電離放射線障害防止規則の分類
			対象者	教育時間	
総括表中分類との対応	内 容	管理区域内において、核燃料物質若しくは使用済燃料の種類及び性状 ①核燃料物質又は使用済燃料の種類及び性状 ②核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された物の種類及び性状 ③核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序 ④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視の方法 ⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去の方法 ⑥異常な事態が発生した場合における応急の措置の方法 原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 非常の場合に講すべき処置に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 非常の場合に講すべき処置に関すること ※2	◎ (0. 5時間以下) ◎ (1. 5時間以上) ◎ (1. 5時間以上) ◎ (0. 5時間以上) ◎ (1時間以上) ◎ (2時間以上)	× × × × × × × × × ×	核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物に関する知識 原子炉施設における作業の方法に関する知識 原子炉施設に係る設備の構造及び取扱いの方法に関する知識 電離放射線の生体に与える影響 関係法令 原子炉施設における作業の方法及び同施設に係る設備の取扱い
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること ※2	①核燃料物質又は使用済燃料の種類及び性状 ②核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された物の種類及び性状 ③核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序 ④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視の方法 ⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去の方法 ⑥異常な事態が発生した場合における応急の措置の方法 原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 非常の場合に講るべき処置に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 放射線管理に関すること ※2 ・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2 非常の場合に講るべき処置に関すること ※2				
放射線管理に関すること ※2	①核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序 ③核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序 ④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視				
放射線管理に関すること ※2	⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去				
非常の場合に講るべき処置に関すること ※2	⑥異常な事態が発生した場合における応急の措置				
・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2	原子炉、放射性廃棄物の廃棄設備及びその他の設備の構造及び取扱いの方法				
放射線管理に関すること ※2	①電離放射線の種類及び性質 ②電離放射線が生体の細胞、組織、器官及び全身に与える影響				
関係法令及び保安規定の遵守に関すること ※2	法、令、労働安全衛生規則及び電離放射線障害防止規則の関係条項				
放射線管理に関すること ※2	①管理区域への立入り及び退出の手順				
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること ※2	②核燃料物質若しくは使用済燃料又はこれらによって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業				
核燃料物質及び核燃料物質によって汚染された物の取扱いに関すること ※2	③核燃料物質又は使用済燃料によって汚染された物の運搬、貯蔵及び廃棄の作業の方法及び順序				
放射線管理に関すること ※2	④外部放射線による線量当量率及び空気中の放射性物質の濃度の監視				
放射線管理に関すること ※2	⑤天井、床、壁、設備等の表面の汚染の状態の確認及び汚染の除去				
・原子炉施設の構造、性能に関すること ※2 ・放射線管理に関すること ※2	⑥原子炉、放射性廃棄物の廃棄設備及びその他の設備の取扱い				
非常の場合に講るべき処置に関すること ※2	⑦異常な事態が発生した場合における応急の措置				

※1：各課長（当直課長を除く。）、原子力訓練センター所長、防護管理課長及び総務課長が、所長により別途承認された基準に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

※2：各課長（当直課長を除く。）及び防護管理課長が、所長により別途承認された基準に従い、各項目の全部又は一部について十分な知識及び技能を有していると認めた者については、該当する教育について省略することができる。

※3：各対象者に要求されている教育項目は、対象者となった時点から課せられる。

※4：法令等の遵守とは、関係法令及び保安規定の遵守に関する事をいう。

◎：全員が教育の対象者

○：業務に関連する者が教育の対象

×：教育の対象外

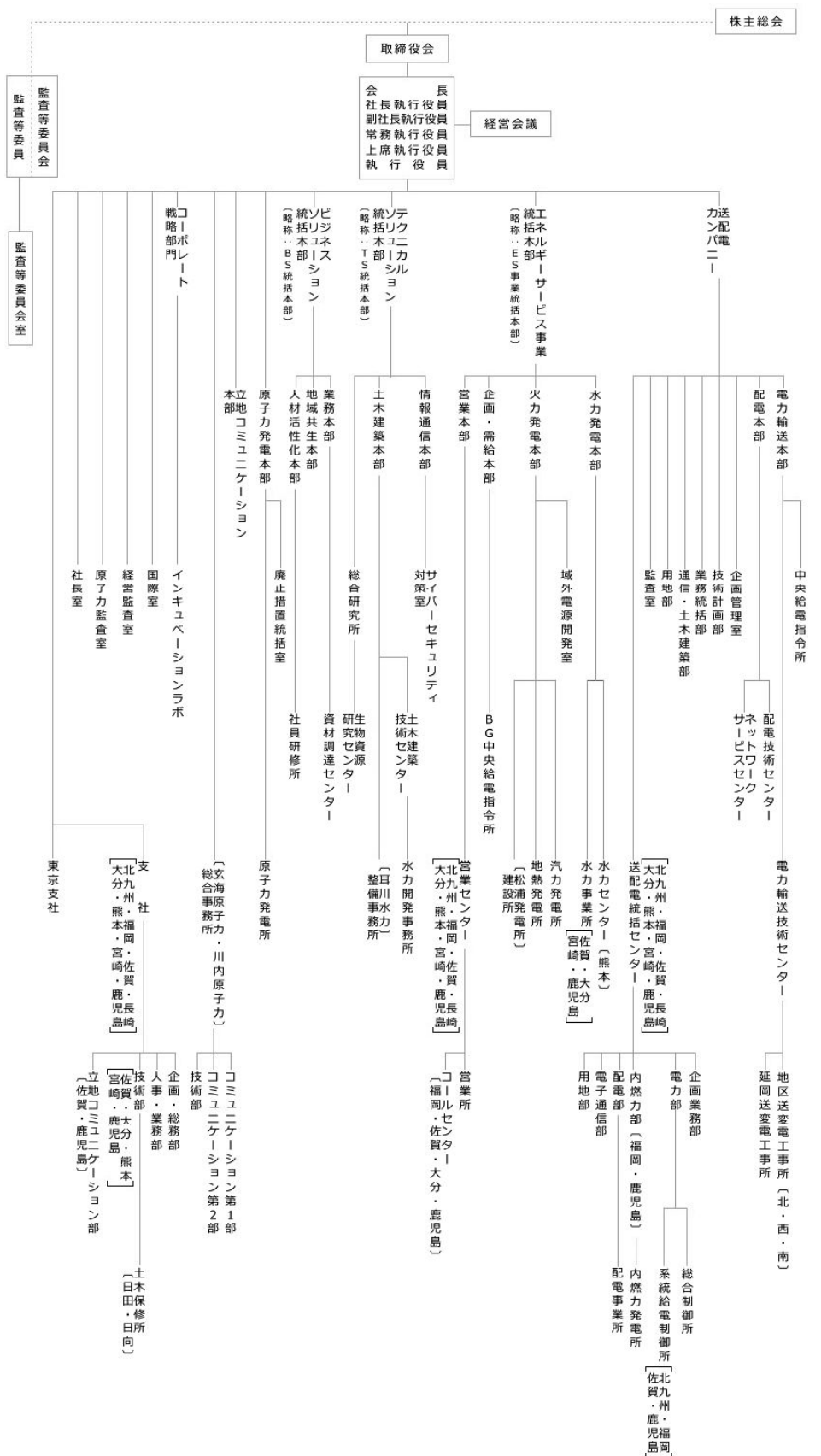
（）：合計の教育時間

第1.13-8表 原子炉の運転期間

	1号機	2号機
原子炉の運転期間	13か月	13か月

第1.13-9表 使用済燃料の貯蔵

各号炉の使用済燃料	貯蔵可能な使用済燃料ピット
1号機	1号機
2号機	2号機



第1.13-1 図 九州電力株式会社組織図